

03828DA

サーバー

2023/12/27

一般仕様

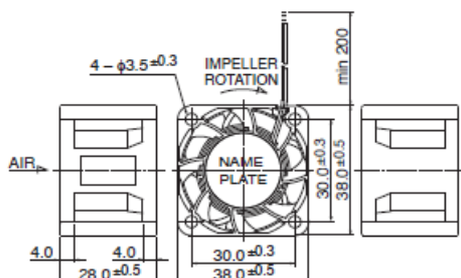


- モーター保護:自動復帰方式、逆接続防止
- 絶縁抵抗:DC 500V メガにて10M Ω以上
- 絶縁耐圧:AC 700V 1s
- 許容環境温度範囲:-10℃ ~ +70℃ (Operating)
- 40℃ ~ +70℃ (Storage)
- 実用上さしつかえない状態で結露無きこと

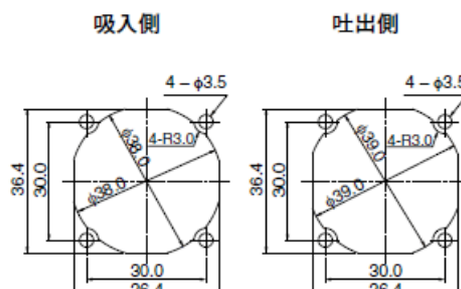
期待できる寿命

40℃ 70,000時間 ※故障率10% (L10 Life)

外観図



取付穴参考寸法



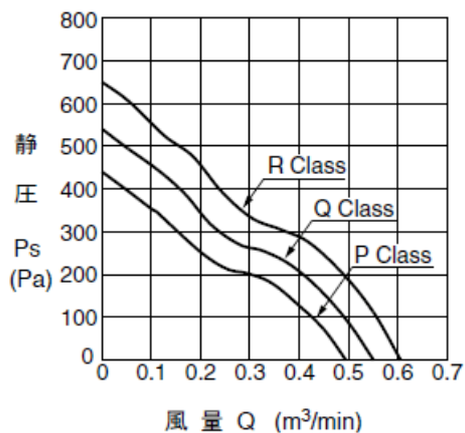
03828DA

サーバー

2023/12/27

*外観図はA(リブ)タイプ

特性曲線



材質

ケーシング:プラスチック (ブラック) UL94V-0

インペラー:プラスチック (ブラック) UL94V-0

軸受:ボールベアリング

リード線:UL10368 AWG26 + : 赤 - : 黒

* 可変速タイプも対応可能です。

その他のご要求に関しては別途お問い合わせください。

仕様

型式	管理番号	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 下限 [V]	使用電圧範囲 上限 [V]	定格電流 [A]	定格入力 [W]
03828DA-12P-□A-00	00	12	7.0	13.2	0.37	4.44
03828DA-12Q-□A-00	00	12	7.0	13.2	0.49	5.88

03828DA

サーバー

2023/12/27

型式	定格回転速度 [min-1]	最大風量 [m3/min]	最大風量 [CFM]	最大静圧 [Pa]	最大静圧 [In H2O]	騒音 [dB]	質量 [g]
03828DA-12R-□A-00	00	12	7.0	13.2	0.63	7.56	
03828DA-12P-□A-00	18000	0.50	17.50	440.0	1.77	52.0	47.0
03828DA-12Q-□A-00	20000	0.55	19.50	540.0	2.17	55.0	47.0
03828DA-12R-□A-00	22000	0.61	21.40	650.0	2.61	58.0	47.0

回転方向：ラベルから見て時計方向

風吹き出し方向：ラベル側

*1：Average Values in Free Air

□=ケーシング形状 A：リブタイプ、E：フランジタイプ

モーターの種類、業界別
モーター用途、選定方法
等、モーターにまつわるお
役立ち情報が満載です。

熱やホコリ、振動など厳しい環境でも制御が可能。脱調レスを実現した高精度モーター。

「高効率・低消費電力/低騒音/リサイクル可能/小型・軽量化」4つの特徴をもつアウトローター型ブラシレスモーター。

新着情報

2023.05.25

耐環境ファンモーターの技術コラムを公開しました

[新着情報一覧を見る](#)